

Produkt-Informationen

Hebeband mit verstärkten Endschlaufen und imprägniert, 2-lagig genäht

Details zur ausgewählten Variante **HHB-4-12**

Netto-Preis: 104,00 €

zzgl. 19,76 € MwSt. (Brutto-Preis: 123,76 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: HHB-4-12

Nutzlänge: 12 [m]

Tragfähigkeit: 4.000 [kg]

Produktmerkmale

- Robustes PES-Hebeband mit verstärkten Endschlaufen
- Aus Polyester (PES)
- 2-lagig genäht
- Beidseitig verstärkte Endschlaufen
- Gefertigt gemäß EN 1492-1 (Form B2) inkl. Sicherheitsetikette
- schnelle Zuordnung durch eingewebte Tonnen-Streifen (z. B. 2 Streifen = 2 Tonnen Traglast)
- Einfaches Handling durch geringes Gewicht
- Keine Verletzungsgefahr für die Hände
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- Gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- Bandbreite: 30 - 300 mm
- Schlaufenbandbreite: 3 - 15 cm



Beschreibung

2-lagiges PES-Hebeband HHB mit verstärkten Endschlaufen

Robust, langlebig und sicher – ideal für gewerbliche Anwender in Industrie, Logistik oder Handwerk

Dieses **Schlaufenhebeband** ist ein hochbelastbares Hebeband aus 100% Polyester (PES), das durch seine **doppelte Lage** und **verstärkte Endschlaufen** besonders langlebig und zuverlässig ist. Durch die **großflächige Lastverteilung** schont es Oberflächen und ermöglicht ein rückstandloses, sicheres Anschlagen – ideal für sensible oder beschichtete Lasten.

Technische Merkmale

- **Sicherheitsfaktor:** 7:1 – mit Kennzeichnung gemäß DIN EN 1492-1
- **Tragfähigkeit:** 1t bis 15t (in 0,5m-Schritten) – Sonderausführungen bis 40t auf Anfrage
- **Nutzlänge:** 0,5m bis 12m
- **Bandbreiten:** 30mm bis 300mm
- **Farbcodierung:** gemäß DIN EN 1492-1 für schnelle Identifikation
- **Werkstoff:** 100% Polyester, imprägniert gegen Chemikalien, Öl, UV-Strahlung

Anwendungsgebiete

- Heben empfindlicher Güter in **Fertigung, Montage, Logistik**
- Geeignet für Branchen wie **Automotive, Maschinenbau, Holzverarbeitung**
- Empfohlen bei **lackierten, polierten oder sensiblen Oberflächen**

Sicherheit & Normen

- Geprüft und zertifiziert nach **DIN EN 1492-1**
- **Sicherheitsfaktor 7:1** für hohe Sicherheit im Betrieb

- **Maximale Nutzlast** darf nicht überschritten werden
- Verwendung von **Kantenschutz** bei scharfkantigen Lasten empfohlen

Handling & Bedienung

Das Hebeband lässt sich **einfach und schnell anschlagen**, auch bei beengten Platzverhältnissen. Der **flache, flexible Aufbau** sorgt für eine gute Handhabung und minimiert Stolperfallen im Arbeitsplatz. Zur Reinigung genügt das **trocken Abbürsten**; regelmäßige Sichtkontrollen erhöhen die Lebensdauer. Eine mindestens jährliche [UVV-Prüfung](#) ist - wie bei allen Anschlagmittel - auch hierfür vorgeschrieben.

Produktvorteile

- **Zweilagiges Hebeband** mit **verstärkten Endschlaufen**
- **Hebegurt nach DIN EN?1492?1** mit **Sicherheitsfaktor 7:1**
- **Tragfähigkeit bis 15?t**
- **UV- und ölresistent**, imprägniert gegen Chemikalien
- **Schonendes Heben** empfindlicher Lasten

Worauf achten B2B-Kunden beim Kauf?

- Tragfähigkeit passend zur Anwendung wählen
- Sicherheitsfaktor 7:1 für zuverlässigen Schutz
- Normkonformität (DIN EN?1492?1) für rechtssicheren Einsatz
- Materialeigenschaften wie Imprägnierung und Witterungsresistenz prüfen
- Kantenschutz bei scharfkantigen Lasten nicht vergessen

Sie suchen ein PU-apperitiertes Hebeband mit zusätzlich thermischer Fixierung?

Hierfür haben wir das [Hebeband Serie HBD](#) im Programm.

Optionen (Auf Anfrage)

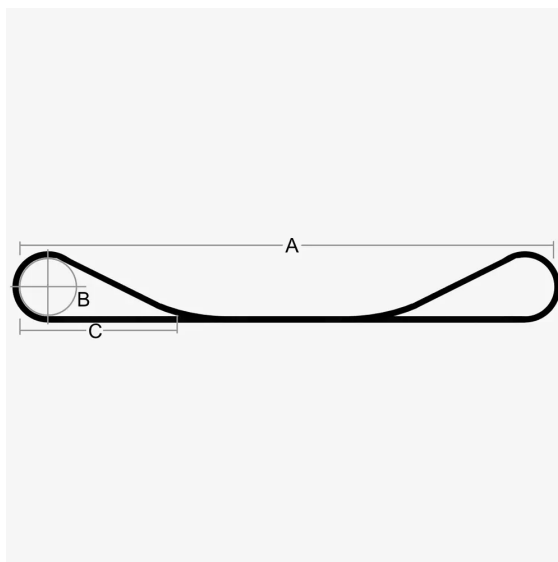
Für diesen Artikel bieten wir derzeit keine Optionen an.

Lieferumfang

- Hebeband - HHB
- Betriebsanleitung
- EG-Konformitätserklärung

Technische Daten

Variante	HHB-4-12
Schlaufenbreite	40 [mm]
Nutzlänge	12 [m]
Bandbreite	120 [mm]
Tragfähigkeit	4.000 [kg]
Eigengewicht	7,9 [kg]
Schlaufenlänge	450 [mm]
Oberfläche	grau
Material	Polyester



Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Hebeband-mit-verstaerkten-Endschlaufen-und-impraegniert-2-lagig-genaeh/HHB-4-12>